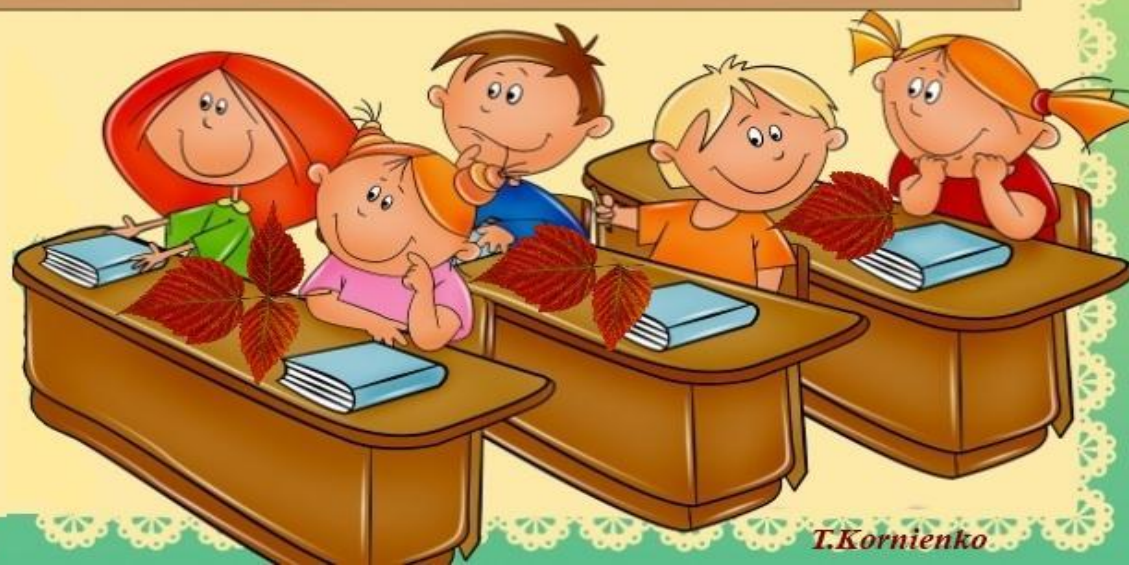


ABC

Легко того навчати,  
хто хоче все знати!



**Розвиток пізнавального  
інтересу  
у молодших школярів  
на  
сучасному уроці**





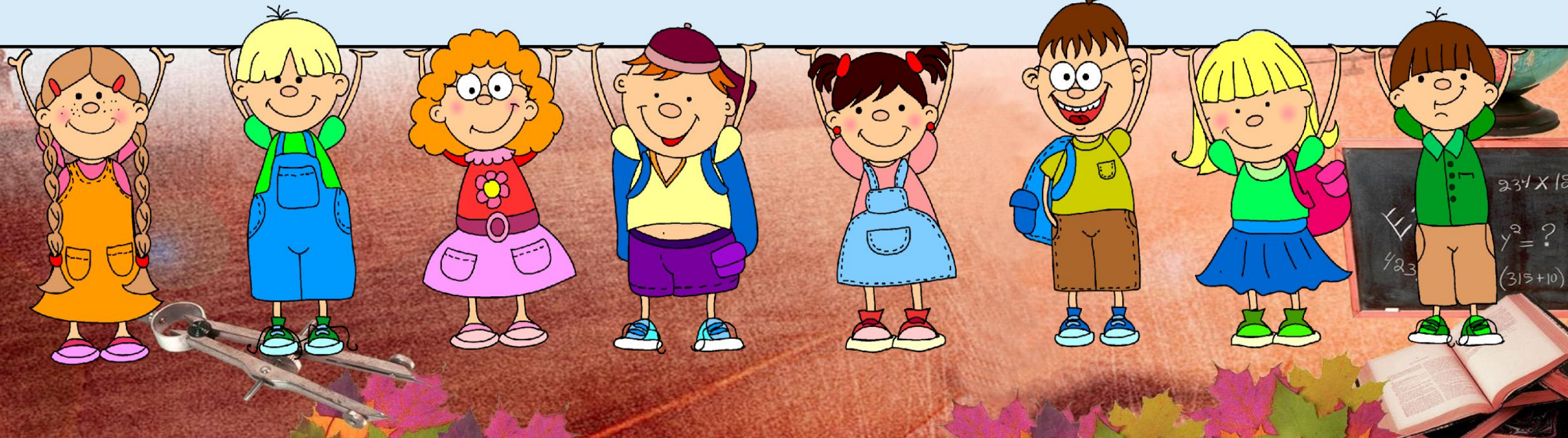


математика

українська мова

природознавство

читання

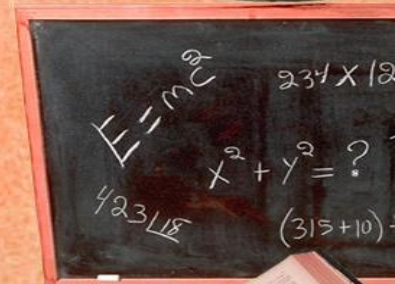




## Гра «Математична естафета»

**Мета:** розвиток уваги, математичних умінь і навичок.

**Хід гри:** вчитель заздалегідь записує на дошці три стовпчики прикладів; учні кожного ряду по черзі вибігають до дошки і записують відповіді. Або приклади заздалегідь готуються вчителем на окремих листках; діти розв'язують парами, розв'язавши передають листок на наступну парту. Перемагає та команда, яка швидше впорається із завданням та допустить менше помилок





## Гра «Шифрувальники»

**Мета:** розвиток уваги, логічного мислення, обчислювальних навичок.

**Обладнання:** таблиця – завдання.

**Правила:** учень, який знає правильну відповідь виходить до дошки, записує розшифровану букву і отримує 1 бал. В кінці гри діти читають розшифрований вислів і визначають переможців.

**Хід гри.**

12 – 6	5 + 7	13 – 8	9 + 9	14 – 8	8 + 4	11 - 6	14 - 7	9 + 7	6 + 6
5 + 9	9 + 3	8 + 7	13 - 6	8 + 6	11 - 7	18 + 2	17 - 5	8 + 9	8 + 8

А – 12; Т – 5; Е – 18; М – 6; Ц – 14; К – 16; Я – 4; Р – 15; И – 7; Н – 20; У – 17.

*Математика – цариця наук.*





## Гра «Відгадай слово»

**Мета:** розвиток уваги, логічного мислення, обчислювальних навичок.

**Обладнання:** таблиця – завдання.

**Правила:** учень виходе до дошки, записує відповідь В кінці гри діти читають розшифроване слово.

**Хід гри.**



$5 \times 6 + 7$	=	
$48 - 4 \times 3$	=	
$28 : 4 + 34$	=	
$81 - 36 : 6$	=	
$7 \times 5 + 16$	=	
$6 \times 9 - 16$	=	
$3 \times 8 : 4$	=	

36	41	37	75	38	51	6
в	а	к	д	а	р	т





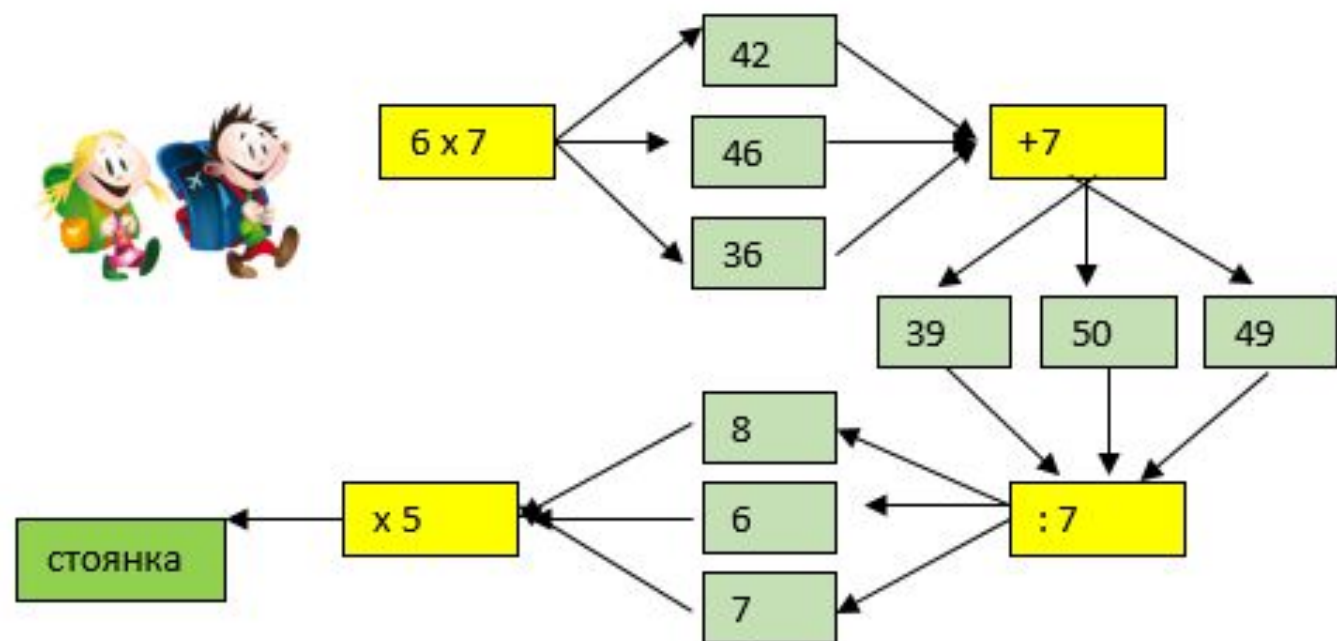
## Гра «Туристи»

**Мета:** розвиток уваги, обчислювальних навичок; закріплення таблиці множення та ділення.

**Обладнання:** схема маршруту із завданнями.

**Правила:** учень виходе до дошки, розв'язує приклад і прокладає правильний маршрут для туристів.

**Хід гри.**





## Гра «Хто перший?»

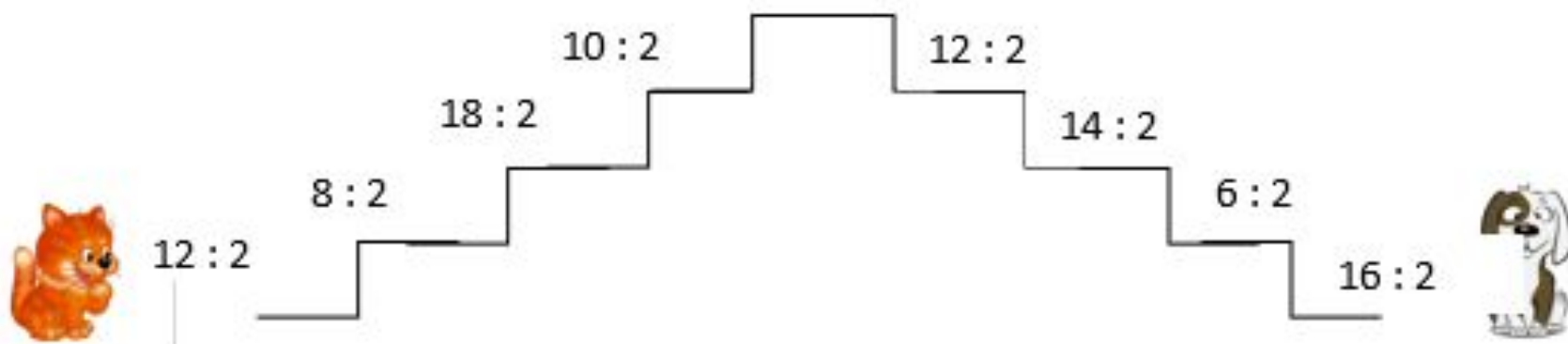
**Мета:** розвивати обчислювальні навички, закріпити знання таблиць на додавання, віднімання, множення чи ділення.

**Обладнання:** малюнок сходів на дошці, малюнки казкових героїв.

**Правила:** учні по черзі виходять до дошки, обчислюють приклад, записують відповідь. Перемагає та команда, яка перша дібралася догори.

### Хід гри.

– Діти, допоможіть казковим героям виграти перегони.









# «ЗНАЙДИ ПОМИЛКИ»



*Знайди помилки в іменах людей.  
Виправ їх.*

Марина ольга Олена

Сашко миколка славо

дениско Марія катерина



*Перевірка*



*Знайди помилки в кличках тварин.  
Виправ їх.*

рябко стрілка сіроманка

пушок Лайка сірко

Дружок чорнушка Орлик



*Перевірка*



ЧИТАЙ ШВИДКО

ТВОЯ МАМА





# Гра « Пірамідка»

## Гра «Пірамідка»

**Мета:** розвиток уміння будувати речення і поширювати їх.

### Хід гри

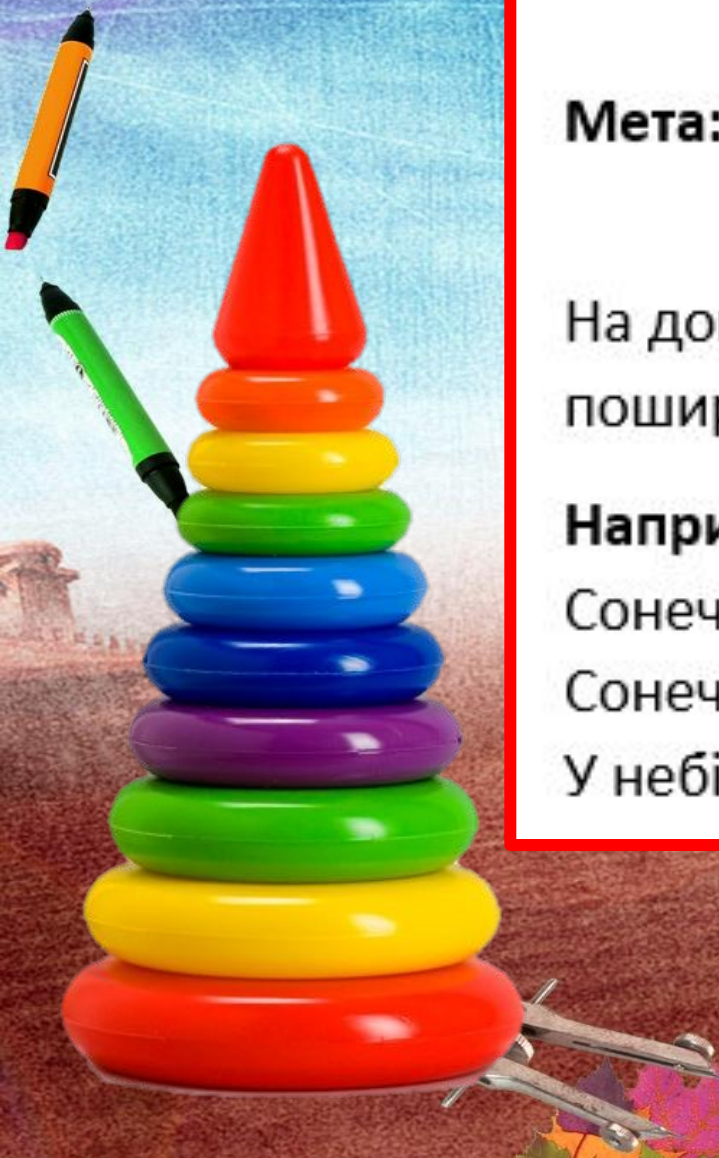
На дошці записую слово, потім учні по черзі мають додати своє слово, поширюючи речення і при цьому не порушуючи змісту речення.

### Наприклад:

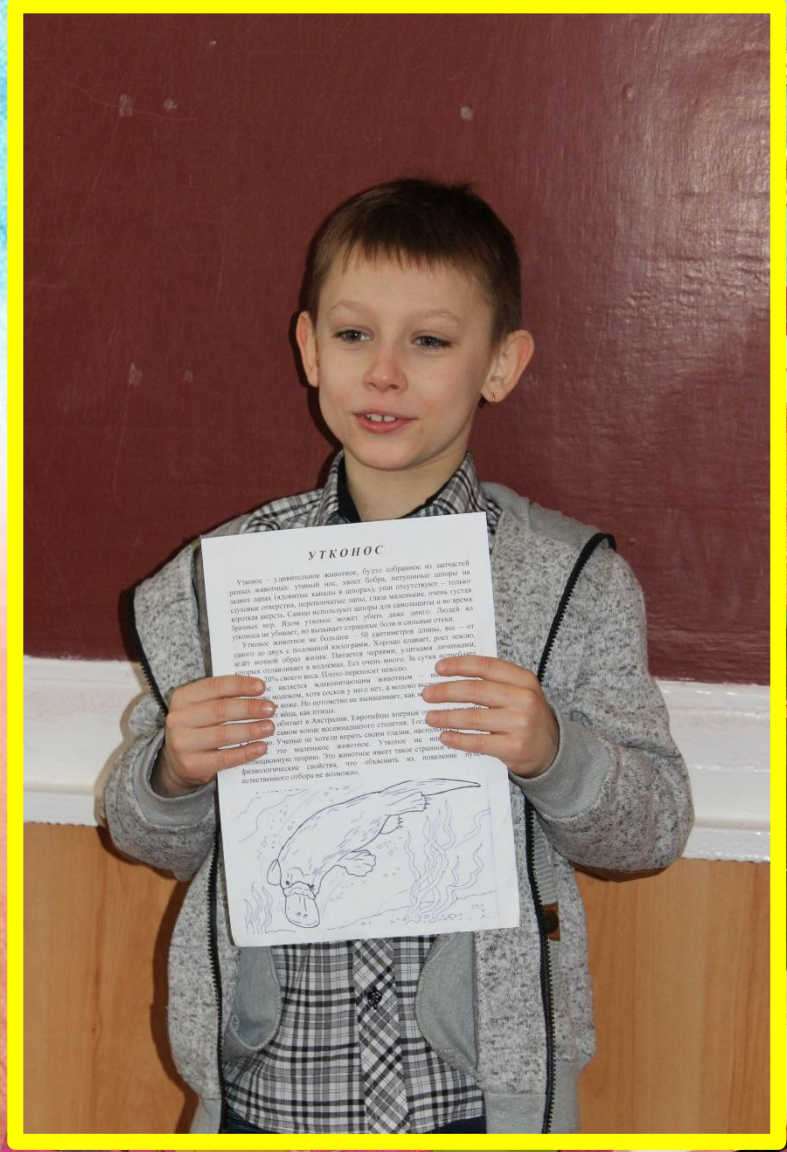
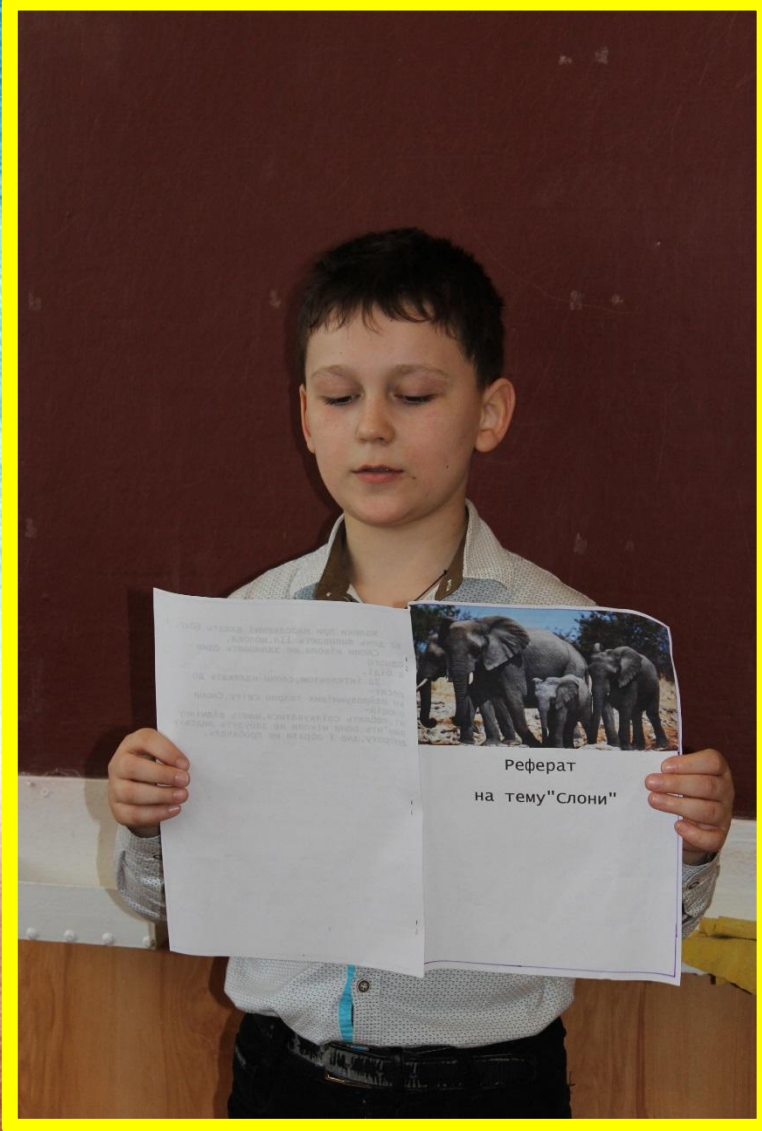
Сонечко |

Сонечко світить

У небі світить сонечко ...

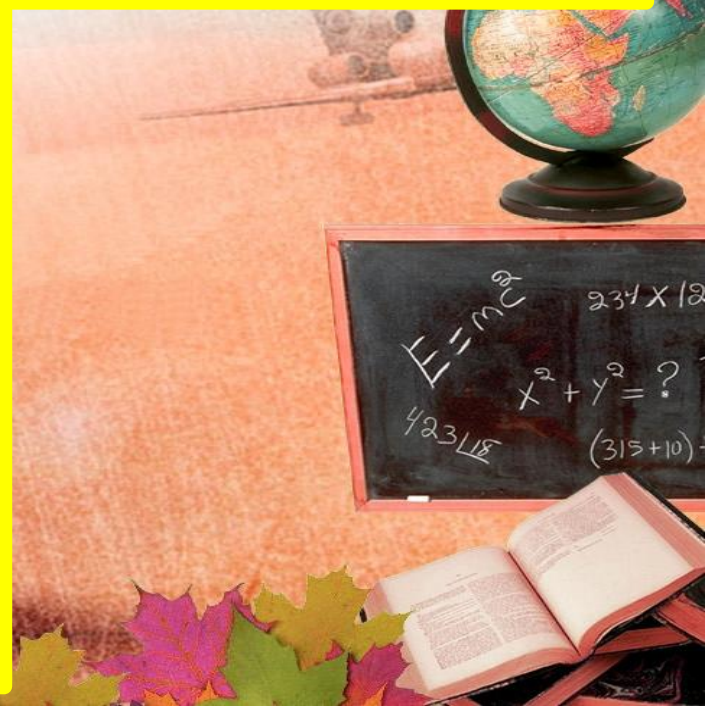






$234 \times 12$   
 $y^2 = ?$   
 $(315 + 10) -$

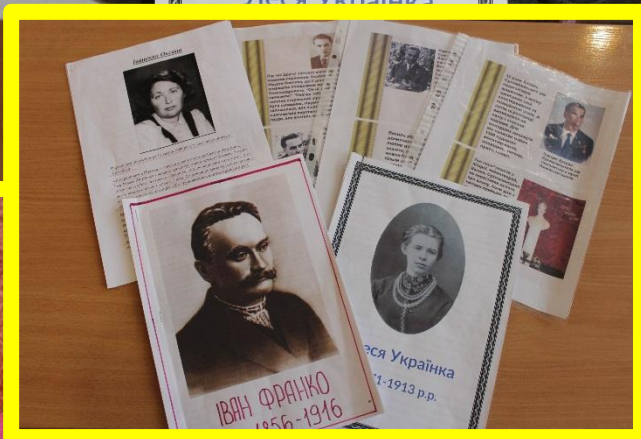
















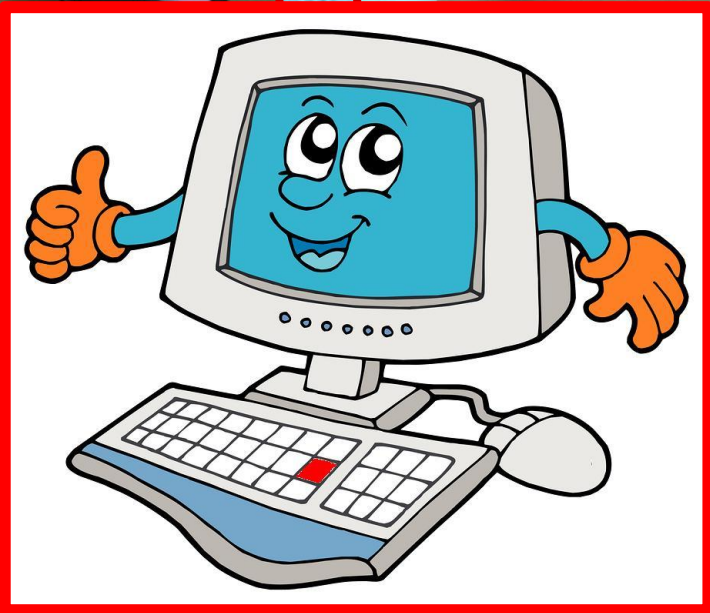












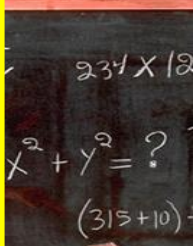
$234 \times 12$   
 $y^2 = ?$   
 $(315 + 10) -$







# «Розпорядок дня»





# «Розпорядок дня»





# «Родинне дерево»



$$231 \times 12$$
$$x^2 + y^2 = ?$$
$$(315 + 10)$$



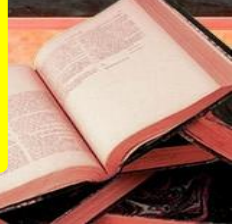
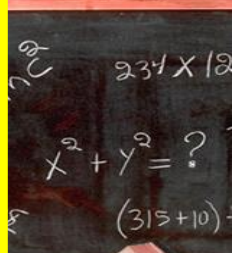
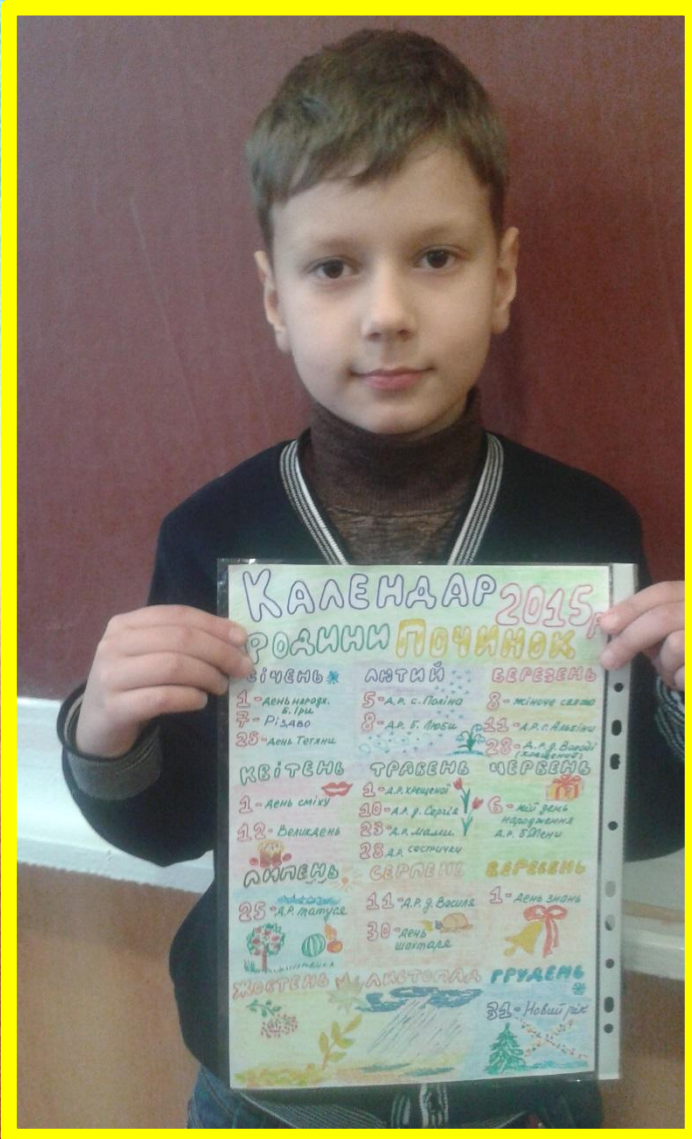




$234 \times 12$   
 $x^2 + y^2 = ?$   
 $23 \overline{) 15}$   
 $(315 + 10)$

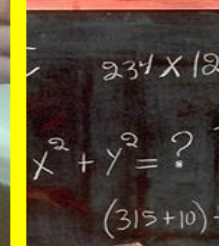


# «Сімейний календар»





# «Сімейний календар»





# «Сімейний календар»





# «Народні обереги»



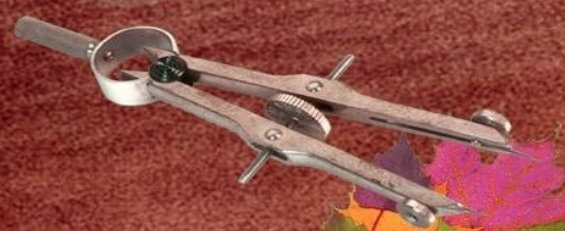














Україна - єдина країна



День















$234 \times 18$   
 $y^2 = ?$   
 $(315 + 10)$





























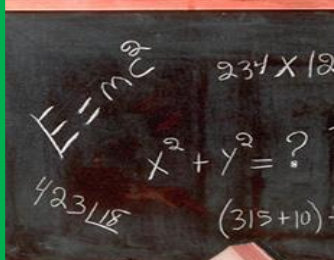














А В С

Дякую за увагу!

